# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(15) 日本四株井市 (JP)

### m公開特許公報 (A)

(11)分开比量公配业务

## 特開平9-8207

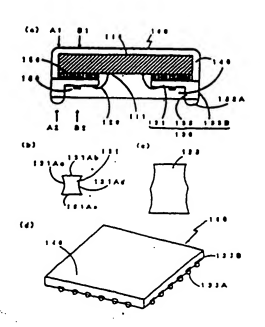
(43)公開日 平成9年(1997) 1月10日

| (\$1) fal. Cl. * BOIL 23/50 21/60 23/28 | 101      | 作內里聚都有   | F 1<br>HOIL 23/50<br>21/60<br>23/22 | 381  | 1<br>#<br>A            | <b>以祝表示都东</b> |
|---|----------|----------|-------------------------------------|--|------------------------|---------------|
| ,                                       |          |          | **** *1                             | 日本 森木草の食   | 6 F D                  | (全15页)        |
| (21) 出車 🗣                               | 种原平7-176 |          | (71)出年人 0                           | 00002897   | ,                      | · —           |
| (22) 此版 8 .                             | 平成7年(199 | 5) 6月21日 | (12) 発発者 山<br>(12) 元明者 山<br>大       | 日本印制板式会社<br>京都新市区市省立<br>田 体一<br>京都新市区市省公<br>日本印制英式会社 | <b>対町</b> 一丁<br>  東町一丁 | •             |
|   |          |          | 38.7                                | 4末 复<br>医感感者医师参加<br>日本印制株式企社<br>建士 小篮 球员             | A                      | 81814         |

#### (54) [発明の名称] 崔雄封止型甲基体監督

#### (前) (異約)

【言的】 リードフレームを用いた世界対止哲学場を基 をであって、多様子化に対応できて実装性の良いものを 提供する。



#### 【特許算求の勘案】

【益末項1】 2粒エッテング四工によりインナーリー ドのほさがリードフレームまれのほぎよりも資気にが形 か工されたリードフレームを用い。外色寸圧をほぼ半点 体展子に合わせて好业用数据により複*算*対止したCSP (ChipSize Package)型の中華在禁煙 であって、和記リードフレームは、リードフレーム会は よりも音句のインナーリードと、はインナーリードに一 体的に連結したリードフレームを料と供じ年さの外部部 鮮と頂戌するための役状の総子圧とそ者し、且つ、総子 IB ブモ介してインナーリード部に存載され、平温体象子と 住はインナーリードの外部倒においてインナーリードに 対して足み方向に変交し、かつ半年を象子な電網と反対 例に及けられており、囃子柱の先編製に平日等からなる 毎子郎を泣け、 韓子郎を封止用御祭郎から居出をせ、 端 子柱の外部側の側面を封止用御籠底から展出させてお り、牛場体長子は、半端体度子の電影製を有する面に て、インナーリード部に絶縁信息材を介して搭載されて おり、土本体条子の電板部はインナーリード間になけら れ、半導体量子搭載例とは反対側のインナーリード先輩 匠とワイヤにて電気的に見算されていることを共和とす。 26 **马舞蹈封止型牛菜体之位。** 

【数本項2】 2般エッチング加工によりインナーリー ドの年さがリードフレーム気料の見さよりも資色に力能 加工されたリードフレームモ荒い。お思寸圧をほぼ中継 作業子に合わせて耐止薬を輝により製造対止したCSP (ChipSize Package)型の中級体型位 であって、粒足リードフレームは、リードフレームませ よりも存用のインナーリードと、以インナーリードに一 体的に運転したリードフレーム気材と無じ厚さの外盤包 特と原稿するための住状の電子住とそ変し、直つ、電子 10 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対してほぶ万向に進史し、かつキ8年景子原戦側と反対 劇に致けられており、雄子社の先尾の一番を封止用御籍 部から貸出させて囃子部とし、電子位の方面側の側面を 対止者智慧ならの出させており、中華体質子は、中華 作菓子の電道部を有する器にて、インナーリード部に比 絶徴者材を介して存在されており、中は体盤子のな色質 はインナーリード間に設けられ、平高な金子原収象とは 反対的のインナーリード先端面とワイヤにて意気的には 終されていうことを無理とする家庭打止型手端は基理。 【算求項3】 ・請求項1ないし2において、リートノレ 一ムはダイパッドを有しており、4年年ま子はその章を 数をインナーリード思とダイパッド異との間に設けてい うことを外位と下う程度打止型を選供公司。

【雑求理4】 2聚エッチング出工によりインナーリー ドの母をがリードフレーム気気の存さよりも用点にかだ 加工されたリードフレームを用い、力むて圧をほぼ半年 年素子に合わせて対止果程度により事務対止したCSP (ChipSite Package) 2の単級低界度 であって、 兵記リードフレームは、 リードフレームまれ - 10

<del>road</del> on a

よりも意向のインナーリードと、女インナーリードに一 年的に運転したリードフレーム会科と同じ年さの外部圏 特とは成するための狂状の減テ己とを考し、最つ、 電子 住じインナーリードの外面創においてインナー! 一ドに 対して厚ら方向に直交し、かつ半端体素子移動的と反対 終に吹けられており、 親子荘の先な節に半田等からなる 株子郎を設け、 電子器を封止用機線質から真山をせ、 高 子柱の外部側の側面を対止用部庭部から展出させてお り、早選従業子は、半選従業子の一部に安けられたパン インナーリード部とか意気的に存成していることを特殊 とする部間別止型半導作収置。

2

【経末項5】 2股エッチング加工によりインナーリー ドの年さがリードフレーム飲料の無さよりも得負に外形 加工されたリードフレームを用い、外形寸圧をはば 中級 在皇子に合わせて対止用問題により報道対止したCSP (ChipSize Package) 双の中級体製器 であって、向兄リードソレームは、リードフレー基金材 よりも程典のインナーリードと、はインナーリードに一 件的に直絡したリードフレーム主材と共じ身をの外部包 幕と復放するための狂状の電子狂とそ有し、且つ、 取子 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対して乗み方向に起交し、かつ本語は果子原収例と反対 朝に忘けられており。第子任の先輩の一部を針止用御器 郎から常出させて電子部とし、塩子柱の外部側の側面を 紅止用智雄製から成出させており、半年参加子は、中華 年皇子の一番に左けられたパンプも介してインナーリー ド部に存在され、単語体量子とインナーリード部とがな 気的にな反していることを特色とする部原料止型半端体 EE.

【技术項6】 「農工項1ないし5において、インナーリ 一ドは、新国を状が経方形で第1回。第2回、第3回。 第4番の4匹を有しており、かつま1番はリードフレー ム品材と用じ厚さの他の部分の一方が高と用一年面上に あって無2面に向き合っており、乗3番、無4番はイン ナーリードの内側に向かって凹んだ様状にお成されてい ることを失敗とする智慧別止気中枢体気性。 【見明の耳線な技術】

[0001]

【産業上の利用分割】 本見朝は、半点体象型の多様子化 40 に対応でき、点つ、実位区の良い小型化が可能な管理計 止型中場体製度に起するもので、特に、エッチング加工 により、インナーリード低モリードフレーム会材の母を よりも毎回に外形加工したリードフレームを無いた保証 对此整单媒体坚定に配する。

[0002]

【従来の世系】 従来より思いられている智慧な正型のギ 選供包包(ブラステックリードフレームパッケージ) に、一家に蘇!)(4)に赤されるような共通であり、 年間は発売1120七年以下のダイバッド配1111中

馬巴の回路との意気的症状を行うためのアクター\*\*・\* 部1113、アウターリード部1113に一体となった インナーリード部1112.はインナーリード部111 2の元昭郎と半温体集子1120の電風パッド1121 とを電気的に接続するためのワイヤン130、半点体系 子1120モ対止して外界からの応力、特象から守る度 課1140年からなっており、半減体素子1120モリ 一ドフレームのダイパッド11118年に存むした後 に、 樹類1140により針止してパッケージとしたもの で、半導体量子1120の電極パッド1121に対応で きる数のインナーリード1112そ必要とするものであ る。そして、このような密度對止室の半導体故障の建立 都材として用いられる(単層)リードフレームは、一般 には図11 (b) に示すような構造のもので、単級無常 子を存在するためのダイパッド1111と、ダイパッド 1111の無額に貸けられた半導体電子と起路するため のインナーリード1112、 エインナーリード1112 に運就して方包包姓との基業を行うためのアウナーリー F1113. 樹脂対止する森のダムとなるダムパー11 14.リードフレーム1110全体を実際するでしょく (ゆ) 低1115年を名えており、通常、コパール、4 2合金(42%ニッケルー集合金)。 原系合金のような 縄な住に使れた金属を用い、プレス法もしくはエッテン グ性により形成されていた。

【0003】 このようなリードフレームを料用した御館 対止型の半導体整理(ブラステックリードフレームパッ ケージ)においても、電子提昇の程度延小化の等質と本 退体最子の高葉性化にはい、小型薄質化かつ発色電子の 増大化が開答で、その双見、家庭封止型半省体区区、特 にQFP (Quad Flat Package) 及び 36 が厳密とされていた。 TQFP (Thin Quad Flat Packa 88) 年では、リードの多ピン化が苦しくなってきた。 上記の半点体気息に用いられるリードフレームは、数値 なものはフオトリソグラフィー住祈を思いたエッテング 加工方法により作載され、見縁でないものはプレスによ る数工方法による作品されるのが一般的であったが、こ のような単級体を置の多ピン化に伴い、リードフレーム においても、インナーリード部先輩の発展化が進み、点 坊は、仮観なものに対しては、プレスによる打ちやゃね 工によらず、リードフレーム部本の低度が $0.25\,\mathrm{mm}$  (#  $\{0.005\}$  これに対応する方法として、アフターリー 性反のものを思い、エッテングロエで対応してきた。こ のエッチングロエ万분の工程について以下、回10に基 づいて効果に述べておく。先ず、 乗き立もしくは 4 2 火 ニッケルー鉄合金からなる厚さり、25mmを区の設度 (リードフレーム車は1010)モナ分抗庁(図10 (8)) した社、重クロムなカリウムモが元用とした水 后位カゼインレジストギのフォトレジスト1020モ豆 課紙の無表紙に助っに生まする。 ((配10(b)) 次いで、系定のパターンが足点されたマスクモ介して基

State of the state

冬光性レジストを破砕して(配10 (c))。 レジスト パターン1030を形成し、段度処理、 氏序処理等を心 要に応じて行い。塩化製二食水な塩モ三たる成分とする エッテング級にて、スプレイにては発誓(リードフレー ム果材(010)に吹き付け所定の写性形状にエッテン グレ、賞遣させる。(図10(d))

次いで、レジスト原を新築地理し(図)0(e))、氏 仲後、原室のリードフレームをはて、エッテングのごエ 覚を終了する。このように、エッチング加工等によって 作数されたリードフレームは、更に、所定のエリアに盟 メッキ等が高される。次いで、氏浄、乾燥年の処理モ経 て、インナーリード館を設定用の技を別付さ ポリイミド テープにてテービング処理したり、必要に応じて所定の 量タプネカパーを曲げ加工し、ダイパッド低モダウンセ ットする幻覚も行う。しかし、エッテングの工方柱にお いては、エッテング框による后台は最加工区の低度方向 の他に転替(面)方向にも進むため、その及足化加工に も風吹があるのが一般的で、回10に示すように、リー ドフレーム会材の国都からエッテングするため。ライン 10 アンドスペース形状の場合、ライン間底の四工版数44 は、低厚の50~100%投炭と言われている。又、リ ードフレームの後工せだのアウターリードの住皮を考え た場合。一般的には、その低層は約0。12.5 mm以上 必要とされている。この為、回10に示すようなエッチ ング加工方法の場合、リードフレームの概算モロ、 15 mm~0、125mm程度まで輝くすることにより、ク イヤボンデイングのための必要な平単端70~80歳歳 し、0、165mmピッチ投反の発展なインナーリード 製先属のエッテングによる加工を達成してきたが、 これ

【0004】しかしながら、近年、御館封止型半温体製 ほは、 小パッケージでは、 电延延子であるインナーリー ドのピッテが0、165mmピッチを雇て、就に0、1 5~0. 13mmピッテまでの数ピッチ化算はがでてき た事と、エッテング加工において、リード課料の延尿モ 舞した場合には、アセンブリエ戦や実出工法といった法 工管におけるアウターリードの技術を保がれしいという 点から、年にリード製材の延摩を育くしてエッテング加 工を行う方法にも見おが出てせた。

ドの無底を発露したまま数線化を行う方法で、インナー リード部分モハーフエッチングもしてはプレスにより存 くしてエッテング加工を行う方法が設定されている。し かし、プレスにより得くしてエッテング加工もおこなう 場合には、最工度においての発展が不足する(例えば、 めっきエリアの平板は)、ポンディング、モールディン グ時のクランプに必要なインナーリードの年級性、寸元 最悪が見事をれない。 製菓モで皮片なわなければならな い名製造工程が存在になる。本口は点が多くある。そし 圧水銀灯でレジスト試を成れした状、所定の攻撃度では Sig で、インナーリード部分をハーフェッチングにより用く

してエッテング加工を行う方法の場合にも、製菓モ之成 行なわなければならず、製造工程が存货になるという問 延があり、いずれも実用化には、未だ至っていないのが アせである.

(0006)

【兄弟がだ氏しようとするほ話】一方、電子複数の発展 短小化の時度に住い、半温体パッケージにおいても、小 型で実量性が良いものが求められるようになってきて、 外窓寸性をほぼ半端体景子に合わせて、耐止用複雑によ り世頂対止したCSP (Chip Size Pack 10 age)と言われるパッケージが見去されるようになっ てきた。CSPも使う思惑を以下に耐寒に能べる。 の第一にピン数が何じなら、QFP (Quad Fla Package) +BGA (Ball Grid AFFay)に比べ雲鉱面性モ井敷に小さくできる。 の第二に、パッケージサ圧が同じならQFPPBCAよ りもピン女モ多くとれる。QFPについては、パッケー ジや基 弦の反りを引えると、実用的にを使える寸圧は最 大40mm糸であり、アウターリードピッチが0.5m ピンなを増やすためには、0、4mmピッチや0、3m mピッテが必要となるが、この場合には、ユーザが量度 住の高い実装(一括リフロー・ハンダ付け)を行うのが、 難しくなってくる。一般にはQFPの製造に鈍してはア ウターリードピッチがO、3mmピッテ以下ではコスト モ上げずに量度するのは毎日と言われている。BCA は、上尺QFPの離界も打破するものとし在日を無め始 めたもので、外部電子を二次元アレイ状にし、外部電子 ピッチを広げることで実際の負担を発展しようとするも る保証でも、従来送りの一乗りフロー・ハンダ付けはで そるが、30mm~40mm糸になると、星度サイクル によってればは午のハンダ・パンプにクラックが入るた め、600ピン~700ピン、最大でも1000ピンが 天泉の従界と一般には言われている。外部は千モバッケ ージ裏面に二次元アレイになけたCSPの場合には、8 GAのコンセプトを引起ぎ、呈つ、アレイ状の囃子ピッ テモ地やすことが可能となる。また、80人用品、一は リフロー・ハンダ付けが可能である。 の第三に、QFPやBCAに比べるとパッケージ内部の 40

配業長が延かくなるため、寄生写真が小さくなり伝統連 延時間が延くなる。しSIクロック展送をが1'00MH エモ増えるようになると、QFPではパッケージ内の圧 縦が筒延になってしまう。内型収集品を延かくしたCS アの方が有利である。しかしながら、CSPは実業車で は優れるものの、多君子化に対しては、女子のピッテモ さらに飲めることが必要で、この屋での揺れがある。ま 見朝は、このようた以及のもと、リードフレームを用い た新庭村止型半年年三届において、多男子化に対応で き、重つ、一種の小型化に対応できる半導体基準を提供。14 しようとてろしのである。 100071

【雑題を解決するための手段】工見明の都辞状止型申譲 年左ฮは、2粒エッテング以工によりインナーリードの 厚さがリードフレーム単収の厚さよりも指定に外形加工 されたリードフレームを用い、外形寸圧七位ば半端体出 子に合わせて対止用を設により製品料止したCSP (C hip Size Package)型の半級保証金で あって、和記リードフレームは、リードフレームまれよ りも耳角のインナーリードと、広インナーリードに一体 的に直移したリードフレーム思対と同じ算さの外質問題 と語彙するための住状の障子住とそ者し、且つ、超子住 はインナーリードの外部的においてインナーリードに対 して厚み方向に包交し、かつ半温はま子店取締と反対側 に設けられており、歳子柱の先輩節に平田寺からなる属 子貫を設け、減子感を対止用度政策から自出させ、第子 住の外名似の側面を封止無智度部から属出させており、 卓森体数子は、早級体象子の之序数(パッド)を有する 節にて、インナーリード部に絶縁度単符を介して存取さ mビッチのQFPでは304ビンが展界となる。どっに 20 れており、中級体表子の電極節(パッド)はインナーリ 一ド間に設けられ、半端体質子局裁解とは反対側のイン ナーリード元政節とワイヤにて党気的に起来されている ことを特殊とするものである。また、本発明の製資料止 翌年編件記念は、2款エッテング加工によりインナーリ ードの思さがリードフレーム意材の厚さよりも発表に介 ガ加工されたリードフレームを用い、外形寸途をほぼ中 基体展子に合わせて対止角度なにより展現対止したCS P (Chip Size Package) 型の半線体 裏屋であって、 町足リードフレームは、リードフレーム のである。BGAの場合、外鉄理子が300ピンを超え、14 京村よりも無典のインナーリードと、京インナーリード に一条的に盗詰したリードフレームまれと同じ声さの外 郵酬簿と放放するための住状の粒子在とそ有し、呈つ。 箱子包にインナーリードの介護側においてインナーリー ドに対して厚み方向に世交し、かつ半高年息子存在例と 反対側に設けられており、電子性の先端の一部を対止用 製造部から常出させて成子部とし、原子社の外部的の数 節を対止用御路部から森出させており、半場体象子は、 半幕体象子の発展器(パッド)も有する底にて、インナ 一り一ド似に絶殺な者なそ介してなまされており、 半温 作業子の発展部(パッド)はインナーリード間に立けら れ、単端兵衆子探妣教とは反打劇のインナーリード先輩 節とワイヤにて名気的に募集されていることを共復とす るものである。そして上記において、食水平1ないし? において、リードフレームはダイパッドを申しており、 平壌体象子はその電道部(パッド)モインナーリード部 とダイパッド似とのなに立けていることを米田と下るし のである。また、本見明の相段目止型申请体立正は、2 配エッテングの工によりインナーリードのほさがリード フレーム単代の声をよりも幕内におお加工されたリード フレームも無い。 ただて比をはば年級なま子に合わせて

野止用世界により形成対止したCSP (Chip 3)。 I C Package) 型の中毒は温度であって、向足 リードフレームは、リードフレーム気材よりも暴気のイ ンナーリードと、エインナーリードに一体的に正なした リードフレームま材と向じ耳さの外部回路と接触するた めの狂状の電子住とを有し、長つ、電子住はインナーリ 一ドの外 製鋼においてインナーリードに対して昇み方向 に正交し、かつ半端体系子指数割と反対側に反けられて おり、第子住の先端節に早田等からなる建子部を広け、 朝面を封止用書段集から森出させており、中華食業子 は、半導体菓子の一面に登けられたパンプを介してイン ナーリード部に存在され、半導体集子とインナーリード 群とが発気的に世球していることを特徴とするものであ る。また、本見明の智斯對止製中區体な量は、2 数11つ テング加工によりインナーリードの年をがリードフレー ム素材の厚さよりも発向に外形加工されたリードフレー 4.毛屑11、外野寸地をはばを選出ま子に合わせて対止点 部時により世間別止したCSP (Chip Size Packsse) 型の半導作区位であって、前にリード フレームは、リードフレーム系材よりも活角のインナー リードと、はインナーリードに一体的に運転したリード フレーム素材と同じ厚さの外部団質と頂気するための柱 状の電子住とを考し、且つ、ロ子住はインナーリードの 外部側においてインナーリードに対して減み方向に変交 し、かつ半年体界子な戦制と反対側に設けられており、 電子柱の先端の一部を封止用鉄度部から貫出させて電子 節とし、端子柱の外部側の斜面を釘止用製造器から食出 をせており、中央体策子は、半導体数子の一面に設けら 年累子とインナーリード単とが電気的に征収しているこ とを外数とするものである。そして上記において、イン ナーリードは、断層意状が努力をで表1層、第2番、裏 3部、黒く面の4節を考しており、かつ第1番はリード フレーム乗材と同じ年をの他の部分の一方の首と同一平 都上にあって気2点に向ききっており、乗3点、気4点 はインナーリードの内側に向かって凹んだ形状に形成さ れていることを特殊とするものである。め、ここでは、 CSP (Chip Size Package, 2., 2 場外基礎とは、中級体表子の原み方向を終いた。X、Y 40 方向の外部寸圧にほぼ近いおで針止用水口により駅長れ 止した年来は京家の配料を含っており、工資明の本温化 禁屋は、その中でもリードフレームを思いたものであ る。また、上記において、電子伝の先端面に半回等から なる選手部を設け、電子算を対止無視疑認から異出させ る場合、中田市からなる選子がは対止用質な事から及出 したものが一ちのであるが、必ずしも交出する必要はな い。また、必要に応じて、対止常常理症から変出された **電子住の外部的の側筒部分を作者料料を介して保護でで** 狂ってしない.

The same of the same

[0008]

【作用】 本見朝の崔庶封止型半導体を課に、上記のよう に異成することにより、リードフレームを思いた世界は 止型半導体装置において、多端子化に対応でき、反つ、 実星性の良い小型の半温は久間の世界を可能とするもの であり、同時に、複変のØ)1(b)に示す単層リード フレームを用いた場合のように、ダムパーのプレスによ る第去工程中、アウターリードのフォーミング工程モゼ 異としないため、これらの工せに忍困して兄主していた 箱子祭を封止用部段制から高出させ、草子柱の外部のの(10) アッターリードのスキューの問題やアウター リードの平 雑姓 (コープラナリティー) の助耳を全く無く十ことが できる半年体集団の提供を可能とするものである。なし くは、2粒エッテング加工によりインナーリード 部の部 さが思琴の輝きよりも背角に外形加工された。かち、イ ンナーリードを発揮に加工された多ピンのリードフレー ムモ用いているたとにより、半導体装置の多種子化に対 応できるものとしており、且つ、外形寸柱をほぼ平端体 票子に合わせて、対止用部段により製設対止したCSP (Chip Site Package) 公の平端体型 置としていることにより、小型化して作句することを可 低としている。更に、研究する。 図8に示す 2 歌エッン テングにより作員された。インナーリードは、 断面形状 が特方形で第1節、第2箇、第3節、第4節の4節を有 しており、かつ第1節はリードフレーム気材と用じ歩さ の他の部分の一方の節と共一平部上にあって京2節に向 を合っており、第3面、黒4面はインナーリードの内側 に向かって凹んだ事状にを成されていることにより、イ ンナーリード部の第2節は平地位を発信でき、ワイヤボ ンデイングなの臭いものとしている。また常1折も年地 れたパンプを介してインナーリード部に移取され、本葉 10 節で、笑3面、気4面はインナーリード例に凹状である ためインナーリード祭は、ま定しており、立つ、ワイヤ ポンデイングの平均保を広くとれる。

【0009】京九、'本党明の製館到止型半年体品度は、 半導体気子が、半導体量子の一部に設けられたパンプモ 介してインナーリード部に存取され、中国体系子とイン ナーリード祭とが発気的にひ戻していることにより、ク イヤボンデイングの必要がなく、一致したボンディング モ可能としている。

(0010)

【実施病】本発明の世紀対止型申請体益度の実施例を配 にそって投稿する。先ず、実施供」を図りに示し、設明 する。 図1 (a) に実施料1の複雑財産型半導体製度の 新面型であり、型 1 (b) (4) は無 1 (a) の A 1 ~ A 2 におけるインナーリード単の新版型で、図 1 (b) (ロ) は回1 (a) のB1-B2における電子性能の断 函数である。数1中、100は半減体製度、110は平 選件果子、111に電視器(パッド)、120はワイ ナ、130にリードフレーム、131はインナーリー F. 131人4は第1番、131人6は第2番、131 - 18 Acはあり車、131Acは男4番、133は菓子柱。

133人江海子区、133日は武面、140江町北原城 算、150は絶縁性者材、160は蒸復用テープある。 本実施例1の常庭対止型半導体制度においては、半導体 票子110は、水運体票子の電極部 (パッド) 111割 の歯でな極寒(ハッド)111がインナーリード間に収 まるようにして、インナーリード131に給急性を収1 5 0 モ介して存む歴史されている。そして、党級数11 1は、ワイヤ120にて、インナーリード部131の充 森の第2箇131Abと電気的にお思されている。本質 定例1の半端体は至100と外部回路との発気的な協議 if 場体素子110の発電器111例面を設5で下にして、 は、成子住133先軍事に受けられた半草状の半日から なる属子部133Aモ介してプリント高佐等へ容易され ることにより行われる。 実施賞 1 の本選件製産 1 0 0 に ・反用のリードフレーム130は、42%ニッケルー気合 全を思材としたもので、そして、図6 (a) に糸すよう なお状をしたエッチングにより外を加工されたリードフ レームモ用いたものである。双子住133色の部分より 海内にお成されたインナーリード131そもつ。 ダムバ 一136は樹茸射止する森のダムとなる。 風、 Q6

(a)に示すような形状そしたエッチングにより外形加 20 工されたリードフレームモ、本実筋例においては思いた が、インナーリード部131と電子在部133以外は6 勇美的に不要なものであるから、特にこの形状に凝定は されない。インナーリード部131の早さでは40g m. インナーリード部131以外の年を t。 120、15 mmでリードフレーム無料の概率のままである。また、 インナーリードピッテは0、12mmと乗いビッテで、 幸福体気度の多葉子化に対応できるものとしている。 イ ンナーリード部131の賞2節131Abに平点状でつ イヤボンデイィングし易い形状となっており、第3番1~38~これらの切り欠きにエッテング時に、食せて加工してお だ形状をしており、第2ワイヤボンディング面を良くし ても住皮的に強いものとしている。 点、図 6 (b) は図 6 (a) のC1-C2における新萄を示している。 首注 用テープ160はインナーリード部に言レが見ましない ように日定しておくものである。 角。インナーリードの 最をが認かい場合には底接回を(a)に示すお状のリー ドフレームモエッテング加工にして存取し、これに後述 する方法により申请休息子を搭載して無力打止できる が、インナーリードが長く、インナーリードにヨレモ生 48 レームの製造方足を以下、口にそって政策する。回8 じ易い場合には配住配を(a)に示すを状にエッチング 知工することは出来ないため、図 6 (c)(イ)に示す ようにインナーリード先輩第七選結解1318にて包定 した状態にエッチング加工した後、インナーリード13 1番を推注テープ160で都定し(配6(c) (ロ))、次いでプレスにて、中本体な連作型の際には

不要の適相を1J18七発生し、この状態でキボロエ子 毛筋取して半点は雪点を作気する。(②6(c)

インモホしている。

【0011】次に本英元の1の指揮対止型半端体気症の 製造方住を図5に基づいて然果に放明する。先ず、後述 するエッテング加工にて作款され、不見の部分モカッチ イング処理等で終去されたものを、インソーリート先輩 試験肉包が図5で上になるようにして用ました。 内、イ ンナーリード131年の長さが長いやきには、必要に示 じて、インナーリードの元章章がポリイミドテープによ りテーピング書定されているものを用立てる。次いで本 インナーリード131所に納め、地量量を採150モ介 してインナーリード131に存む日定した。(図 5 (4) )

半年在ま子110モリードフレーム130に江早島之し た故、リードフレーム鉄130モ平は年の上にして、中 雄体皇子110の電響部111とインナーリード数13 1の先右部とそウイヤ120にてポンデイング指収し た。(むこ(6))

次いで、過末の対止用管理140で書類対止を行った。 (**2**5 (c))

崔君による封止は原定の型を乗いて行うが。半端年まテ 110のサイズで、且つ、リードフレームの電子柱の丸 朝の苗が若干旅程から外部へ発出した状態で対止した。 太いで、不要なリードフレーム130の対止用雑奪14 0 節から突出している部分もプレスにて切断し、電子柱 133を形成するとともご除子性133の創版1338 **もおなした。 (用5 (d) )** 

この時、切断されるリードフレームのラインには、切断

・ けば手向が者ける。図6に糸十リードフレーム110の ダムパー136.フレーム第137年が発表される。こ の後、リードフレームの電子なの方針の低に平田からな 6種子部133人を作取して平底化製造を存在した。 (BS (e))

この年日からなる母子部133Aは外裏御路基底と行政 する際に、技能し思いようになけてあるが特に及けなく TUBU.

【0012】 本党明の年出席在在に用いられるリードフ は、主義妨害1の管理対止型を選供品を集に無いられたリ ードフレームの収益方圧を収明するための。インナーリ 一ド先級紙を含む豊瓜におけるや工程製面和であり、こ こで作製されるリードフレームモ赤十平都回である回る (a) のD1~D2数の新佐駅における製造工程型であ る。足を中、810はリートフレーム単4、820A、 820日にレジストパターン、830に気一の無口部。 840は末二のMD底、85cに京一の四原、860は 配6 (c) (C) 中E1-E2はプレスにて切断するう 36 灰竜、131Aはインナーリード先帰席、131Aは 第二の凹痕。870に年度は長、880にニッテングル

インナーリードの男2面を示す。先ず、42をニーでは一級合金からなり、原みが0、15mmのリードフレーム素材810の関節に、夏クロム虚カリウムを感光和とした水体性カゼインレジストモ集都した後、所定のパターンなを用いて、所定形状の第一の無口部830、第二の第口部840そもつレジストパターン820A、820Bを形成した。(図8(a))

第一のMD蘇830は、後のエッチング加工においてリ ードフレームを収810そこの奥口部からベタ状にリー ドフレーム素材よりも専員に富祉するためのもので、レ ジストの第二の間口部を40は、インナーリード先権部 の島状を患症するためのものである。第一の層口部83 0は、少なくともリードフレーム810のンナーリード 先離離形成骸延を含むが、技工性において、テービング の工程や、リードフレームを設定するクランプ工程で、 ベタ状に腐敗され部分的に深くなった部分との数差が罪 炙になる場合があるので、エッチングを行うエリアはイ ンナーリード先属の歌峰加工部分だけにせて大きめにと る必要がある。次いで、産成57°C、比減48ポーメ の核化実二鉄な紅を用いて、スプレー氏で、5 トゥノア m'にて、レジストパターンが形成されたリードフレー ム銀材810の質面をエッチングし、ペタ状(平単状) に腐敗された第一の凹載850の見されがリードフレー ム部谷の約2/3枚枚に返した時点でエッテングを止め た。(図8(b))

上紀第1包含のエッチングにおいては、リードフレーム 素料810の概要から同時にエッチングを行ったが、心 ずしも無面から国時にエッテングする必要はない。少な くとも、インナーリード先輩都是世モ形式するための。 所定形状の似口唇をもつレジストパターン 8 2 0 B かお 素粒されたインナーリード元素多数成気をにおいて、所 定量エッチング加工し止めることができれば良い。 本実 毎何のように、女1番8のエッテングにおいてリードフ レーム素料810の質率から同時にエッテングする取曲 は、何節からエッテングすることにより、ほぼする実2 自己のエッチング時間を足式するためで、 レジストパタ 一ン8208何からの六の片面エッチングの場合と比 ペ。実】田書エッチングと第2曲目エッチングのトータ ル時間が見着される。 まいで、 第一の無口部を30種の 車盤された第一の凹部 8 S O にエッチング紙吹着 8 B O としての耐エッチング性のあるボットメルト型ワックス (ず・インクテエックは駅の鉱ワックス、型等MR-W B6) モ、ダイコータモ用いて、生帯し、ベタ杖(平紋 佚)に書数された男一の凹部850に埋め込んだ。レジ ストパターン820日上もはエッチング反応用880に 全面された状態とした。(GB(c))

エッテング紙以着をもりも、レジストパターンを20B 上金田に生命する必要はないが、第一の四層を50を含 カーツログトーニマスことに乗し入に、DR(column

ずように、第一の凹部を50とともに、第一の似口氏を 30例全面にエッチング低灰層880モ生布した。本実 近別で使用したエッチング低次着880は、 アルカリを **常型のワックスであるが、基本的にエッチング底に耐性** があり、エッチング時にある程度の点状なのあるもの が、好ましく、特に、上記りックスに確定されず、UV 現化型のものでも且い。このようにエッチング版 仄着 8 80をインナーリード先端室の形式を形成するためのパ ターンが形成された面倒の重要された第一の凹部 8 5 0 18 に埋め込むことにより、後工役でのエッチング時に第一 の凹部850が設計されて大きくならないようにしてい るとともに、常核糖なエッチング加工に対しての機械的 な独皮質値をしており、スプレー庇を高く(2. 5kg /cm゚以上) とすることができ、これによりエッチン グが昼を万向に進行し易すくなる。このは、実2回目エ ッテングモ行い。ベタ状(平息状)に島紐された第一の 凹解850形成節例からリードフレーム無料810モエ ッテングし、冥過させ、インナーリード公寓版 8 9 0モ 形式した。 (図8 (d) )

10 煮1回目のエッチングDIIにて作款された、リードフレーム面に平行なエッチング形成配に平地であるが、この面を挟む2回はインナーリード側にへこんだ凹状である。次いで、供舟、エッチングを試用880の除去。レジストは(レジストパターン820A、8208)の終去を行い、インナーリード先韓髷890が取締加工との配名(8)に示すリードフレームを持た。エッチンが試験880とレジストは(レジストパターン820A、8280)の終去に水及化ナトリウム水溶板により溶解等去した。

【0013】魚、上足のように、エッテングモ2股界に わけて行うエッチング加工方法を、一般には 2 酸エッチ ング加工方法といっており、特に、存成加工に有利な加 工方能である。本質明に用いた図を(a)、 図を(b) に果す。リードフレーム130の製造においては、2点 エッチングロエ万분と、パナーン形状を工夫することに より無分的にリードフレーム虫は毛薄くしながら外形の エナる方差とが保持してはられている。上記の方法によ るインナーリード先転載131人の発展化加工は、 第二 の凹部860の厄せと、最終的にはられるインナーリー 40 「子を経動の命さ!に左右されるもので、何夫ば、紙序! そ50gmミで薄くすると、88(ε)に示す。 平地様 WlElOOumとして、インナーリード先端部ピッテ pがり、15mmまで阻線加工可能となる。 転席 (モコ Dumを皮まで薄くし、平地にWle70umを成とす うと、インアーリード先輩就ピッチョが0、12mm従 反えて発程はよができるが、延尿し、半過緩W1のとり 万本式ではインナーリード先端並ピッチ p は芝に 鉄いビ ッチェでは年が可能となる。

ユミョルエボッッショック・バ・ボーン出来す50を含 (0014) このようにエッテングロエにて、インナー ひ一部にのみまちずうことに乗しみに、記8 (c) に示 30 リードの名とが足がい場合を、おほ工程でインナーリー

ドのヨレが発生しにくい場合には直移図6 (a) に示す 形状のリードフレームはるが、インナーリードの長さが **実定例1の場合に比べ扱い場合にインナーリードにヨレ** が夕生し易い為、図 6 (c) (イイ)に示ように、インナ ーリード先端部から直結部131Bモなけてインナーリ ード先起無同士を繋げた形状にして形成したものをッチ ング加工にて待て、この後、半高体作器には不必要な途 窓部131Bモブレス等により切断幹至して図る(a) に赤丁売以モ得る。配7 (a) . 四7 (b) に赤Tダイ パッド235モ有するリードフレーム230モ作型する。18 に支定性が近く高質的にも問題となる場合が多い。 場合には、配7(c) (イ)に示すように、インナーリ 一ド231の先輩に連ね載2318を立けてダイバッド と匡信ながった形状にエッテングにより外形加工した故 に。プレス年により切断しても良い。出、個7(b)は 図7 (A) のC11-C21における新面図で、図7 (c) 中E11~E21ほ切成ラインモ示している。 七 して、めっきした後に切断除生すると、た果めっき方式 でインナーリードをのっきする場合には、めっきの温泉 れがなく良い品質のリードフレームが持られる。歯、食 姓のように、図6(c)に示すものそ切断し、図6 (a) に示す形状にする際には、配6 (c) (D) に示 すように、過常、新弦のため新性用テープ160(ポリ イミドテープ) モ使用する。 回7(c)に示すものモ切 新する場合も関係である。図 6 (c) (D) の状態で、 プレス等により書籍部1318そ切断体主するが、単編 体量子は、テープをつけた枚掌の至まで、リードフレー ムに存むされ、そのまま欲離針止される。

【0015】 本実施制】の半導体保証に用いられたリー ドフレームのインナーリード先電部131人の新都形状 は、図9(イ)に示すようになっており、エッチングギ 30 塩面131Ab町の縄W1は反対側の面の線W2より管 干大きくなっており、Wl.,Wl (約100gm) とも この部分の紙券さ万肉中部の結Wよりも大きくなってい る。このようにインリーリード先は豚の角部は広くなっ た嫉曷形仗であるため、勸8(ロ)に赤すように、どち らの都を用いても中居なま予(図示セギ)とインナーリ 一ド先駆都131Aとワイヤ120A、1208による 毎歳(ボンデイング)がしまていものとなっているが、 本実紹例の場合はエッテング面包(②9(○)(a)) モポンデイング面としている。Q中131Abはエッチ - 10 ング加工による年度面、131Aaはリードフレームま 村苗、『21A、1218ほのって単である。エッチン グ平道状菌がアラビの思い面であるため、息9(ロ)の (a)の場合は、特に結論(ポンデイング)遺址が使れ る。回9(八)に回10に示す反こ方法にでお願された リードフレームのインナーリード先年収ま21Cと半週 年夏子(包示セイ)との以前(エンディング)を示すも のであるが、この場合もインナーリード元素配するIC の角面に手着ではあるか、この思うのも8万円の場にと

であるろ、延祉(ボンディング)造位に本実施的のニッ テング平息面より劣る。 図9(二)にプレスによりイン ナーリード先票都を雇用化した後にエッチング加工によ ワインアーリード先蔵部931D.931Eモ加工した ものの、年底は至午(図示せず)とのは誰(ポンディン グ)を示したものであるが、この場合はプレス圧倒が応 に赤下ように平穏になっていないため、どちらの底を見 いて私義(ボンデイング)しても、思り(二)の (a). (b)に示てように暴棄(ポンデイング)の日

1 (

【0016】次に実践例1の製造対止股準端体配置の交 形例を挙げる。 図2 (a) は実施例1 の製造料止型半端 体製品の変形的の新部盤であり、図2 (c) に変形例中 基体保証の外数を示すもので、型2(c)(ロ)は下 (塩) 創から見た色で、図2 (c) (イ) は正面図で、 图2 (b) は図1 (a) のΛ1~A2に対応する位置で の電子住の新面型である。また例を選件な歴は、実施例 1の年度が久定とは菓子部133Aが見なららので、 種 子部は第一日133の先輩例を複雑140から交出した 18 ようにしており、立つ、元は字の云面には成133cが 公けられており、 貫を取けた状態で最近には本田を登録 した状態にする。そして実盤する際には、この終133 cgを通り半田が行き載るようにしている。 欠多例の半 展体体装置100人は、電子部133人以外は、実施例 1の中国体気配と供じてある。

【00】7】次いで、実施例2の智謀封止数率選係禁錮 モボげる。即3(a)に食筋肉2の解放対止型牛薬食器 産の新石田であり、田3(b)は田3(a)のA3-A 4におけるインナーリード部の新華回で、回3(c) (イ)は回3(a)のB3-B4における幾子住舗の紙 新聞である。位3中、200に申請任息度、210ほぞ 幕体数学、211は老舗部(パッド)、220はワイ て、230はリードフレーム、231はインナーリー F. 231人4は第1番. 231人bは第2番. 231 人には第3回。231人のに貫4回。233に属于柱 単、233Aは椰子県、2338は斜部、235ほダイ パッド、240は対止無数は、250は地級限量は、2 50人に征着材、260は無効用テープある。本実範例 2の場合も、実施例1と同様に、平端在菓子210は、 半端体ェ子の急延部(パッド)211例の面で急延郎 (パッド) 211がインナーリード間に収まるようにし で、インナーリード231に始齢性単収250モ介して 岸戦魔走されており、党任式211に、ワイヤ220に て、インナーリード部231の元章の第2世231Ab と意気的に延續されているが、リードフレームにダイパ ッド235モ有するもので、平台年三千210の章紙載 211はインナーリードボミコミとダイパッド235M に思けらている。また、平黒見何2の場合も、実施的) と病質に、主法は主席200と外裏回路との名気的な様 ベスをくとれない。また最高ともリードフレームまれま 30 歳に、妻子立233元素がに及けられた平は状の年田か

· .....

らたる双子郎233Aモ介してプリント高低年へ存成さ れることにより行われる。本文定例においては、ダイバ ッド235と半速体素子210七枚をする推着は250 Aを可能住としており、Bつ、ダイパッド235と電子 任都 4 3 3 とはインナーリード(吊りリード)にて住床 されていることにより、単葉体菓子にて見生した色モダ イパッドモ介して外部回路へ放棄させることができる。 前。 接着 杯250人を認定性の指導料と必ずしもする必 要はないが、ダイパッド235モ扁子住館233モ介し イズに強くなるとともに、ノイズを受けない構造とな 8.

【0018】 実証例2の半項体気度に反角のリードフレ 一ム230も、実筋例1にて使用のリードフレームと同 様に、 4 2 Xニッケルー献合金を食材としたものである が、、 図7 (a)、 図7 (b) に示すように、ダイバッ ド235を有する形状をしており、電子柱233個分よ り飛舟に形成されたインナーリード231をもつ。イン ナーリード献231の章さは40gm、菓子甘233章 チはり、12mmと狭いビッチで、半導体装置の多数子 化に対応できるものとしている。インナーリード戦?』 1の第2百231Abは平坦坎でワイヤボンディングし 易い多状となっており、第3番231Ac、第4番23 1Adはインナーリード飼へ凹んだ形状をしており、質 2ワイ ヤポンディング面を狭くしても気圧的に強いもの としている。また、実施例での智慧針止型半導体を伝の 作祭は、実施例1の場合とほぼ用じ工程にて行う。

【0019】 実施例2の管理対応型半端体基度の変形例 としては、図2に示す實施例1の変形例の場合と何報 に、成子住233の先輩都に乗233C(配3(c) (ロ))を設け、対止無難な240から、兵出をせて、 菓子在の先輩裏をそのまま塩子233人にしたものが単 HSAS.

【0020】次いで、実施終3の製設到止型半級体基準 を申げる。四4(a)は実施的3の製設対止型中温作品 度の新草間であり、 口3(b)は日4(a)のA 5 - A 6 におけるインナーリード部の新着型で、図3(c) (イ)は回り(a)のBS-B6における粒子住民の新 衛田である。日4年、300は牛連体製象、310は年 (0 年体象子。311はパンプ、330はリードフレーム、 331はインナーリード、331Aaは第1節、331 人与程度2回、331人では第3回、331人の12男4 前。333は電子世界。333人は電子部、3338は 興奮。335はダイパッド、330に対止無限度、36 0 は高価用ナープある。本実場例の半温は至高300の 場合は、実然例1中実路例2の場合と見なり、年間住意 子310ほパンプ311そ月つもので、パンプ3116 紙 伊インナーリード330に反応を定之し、中級なま子3 1.0とインナーリードコミのとも党気的に起源するもの 30

である。また、本書取扱3の場合も、実施例1や実施会 2の場合と病疾に、半過年8億300との部回路との名 気的な推奨は、海子住333先業部に設けられた単原伝 の単田からなる雑子郎333Aモ介してブリント高度等 へ存在されることにより行われる。

16

【0021】 実施的3の主張体基度に使用のリードフレ 一ム330も、実施例1や実契例2にて使用のリードフ レームと焦なに、42%ニッケル-包含金を足材とした もので、回6(a)、回6(b)に示すような形状そし てグランドラインに存款すると、中温体象子210がノ 10 ており、リードフレーム条材と同じ厚さの様子住断33 3.他の部分より存在に形成されたインナーリード先選託 331Aモもつ。インナーリード先輩蘇J31人の母さ は40gm、インナーリード先年配331A以外の母さ は 0 、 1 5 mmで、延度的にはは工程に充分耐入 ろもの となっている。そして、インナーリードピッチに 0、 1 2mmと思いビッチで、半基件保証の多様子化に対応で せるものとしている。インナーリード元常似ろろ1人の 第2面331Abは平坦はでワイヤボンディィングし具 いお状となっており、気3面331人に、気4面331 さは O. 15 mmである。そして、インナーリードピッ 10 Adはインナーリード倒へ凹んだを状をしており、第2 ワイヤボンディング面を負くしても住民的に強いものと している。また、実施的3の製造計止型半点体はほの作 鋭も、実際例1の場合とは迂同じ工艺にて行うが、 ダイ パッド335に半導体量子を存電し固定した後に、対止 用単語にて製算対止する。

> 【0022】 実施例3の製作計止型中導体基度の変形的 としては、個 2 に永十天第41の変形的の場合と同様 に、属子在333の先輩単に戻333C(図4(c)

(ロ) ) を吹け、対止用製剤340から、灰出をせて、 38 総子柱の先離却をそのまま菓子333人にしたものが誰 げられる.

100231

【発明の効果】不見明の智慧打止型半導体を置は、上記 のように、リードフレームを用いた製剤針止型半導体区 者において、多年子化に対応でき、至つ、 実在注意いる 軍体製品の進歩を可能としている。本兄明の製器対止型 半層体製造は、これと無時に、女気の疑()(b) に示 Tアウターリードモ丼つリードフレームモ無いた場合の ようにダムパーのカット工せや、ダムパーの曲げ工程を 必要としないため、アウターリードのスキューの問題 や、平単性 (コープラナリティー) の問題を复然として いる。また、QFPやBGAに比べるとパッケージ内部 の配果品が思かくなるため、男生容量が小さくなりた配 選ば時間を延くすることを可止にしている。

【御節の原準な良明】

【図1】 実施例1の訳辞書止製す品は立度の紙匠図

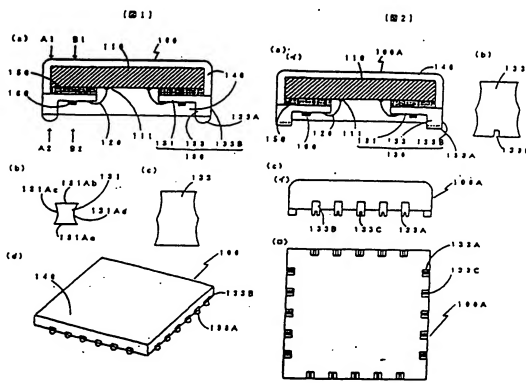
【四2】 実施会1の程度お正型を選集を配置の変わ的の区

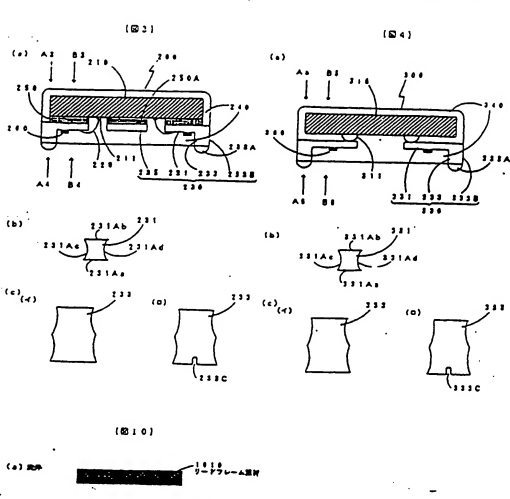
【節3】 実施外での製造計止型半点体を圧の断色型

【図4】 実施供3の財政対応20年基本名位の財産間

【日5】 実施の1の単版計と型=基本な世のお製工セモ

| •                      | ( 10 )  |                 |
|------------------------|---|-----------------|
| 11                     |   | 特殊年9~8207<br>13 |
| 双男子ろための図               | . V-L (B) E   | 14              |
| 【図6】本発明の後期対止型半級体質[     | まに用いられるリ 140.240.340                                  |                 |
| ードフレームの配               | d Brane   |                 |
| 【回7】本発明心推理計止型半導件於0<br> | REMUSIAN 150  |                 |
| ードフレームの国               | 14 m . m  |                 |
| (図8)本発明の製造的止型半導件名庫     | 株性に乗り<br>に用いられる!! ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |                 |
| ードフレームの作製方柱を奴明するため     | 005   |                 |
| (回9) インナーリード先端部でのフィ    | ボンディング  | •               |
| 結算状態を示す回               | - · ·   |                 |
| (図10) 牧来のリードフレームのエッ    | イバッド  |                 |
| を説明するための間              |   |                 |
| (四11) 推翻對止型率媒体禁忌及UR.   | 一ドフレーム会社  |                 |
| 400                    |   | 1               |
| (符号の説明)                | ジストバターン   | •               |
| 100. 100A. 200. 300    | 8 3 0   | 1               |
| 理对止型中温体基础              | 製 一の跳口袋   | -               |
| 110.210.310            | <b>8</b> 4 0  | <b>3</b>        |
| 海体表子                   | 年 二の鉄口部   | •               |
| 111.211.311            | 8 5 0   | *               |
| 極 (パッド)                | 5 -0M#  | -               |
| 120.220.320            | . 20 860  | . #             |
| 14                     | ク 二の四重  |                 |
| 120A. 120B             | 8 7 0   | *               |
| 1+                     | ク 植状菌   | •               |
| 121A. 121B             | 8 8 0   | r               |
| 268                    | の ッテング能吹着   | •               |
| 130.230.330            | 920C. 920D. 920E                                      | . ,             |
| ードフレーム                 | y 4 t   | -               |
| 131.231.331            | 921C. 921D. 921E                                      | 9               |
| ンナーリード                 | ₹ <b>&gt;₹</b> #                                      | ••              |
| 131Aa. 231Aa. 331Aa    | 30 931D. 931E   | . 4             |
| 1 m                    | 算 ンナーリード先は部   | •               |
| 131Ab. 231Ab. 331Ab    | 9314.   | ij              |
| 2番                     | 第 一ドフレーム来収益   | -               |
| 131Ac. 231Ac. 331Ac    | 931Ac   |                 |
| 3 M                    | 京 イニング岩   | •               |
| 131Ad. 231Ad. 331Ad    | 1010  | · J             |
| 48                     | 第 ードフレーム量材  | •               |
| 131B. 231B             | 1020  | 7               |
| 4 6                    | 、 華 オトレジスト  | -               |
| 133.233.333            | 40 1030   | L               |
| 7 tt                   |   |                 |
| 133A                   | 1040  |                 |
| 7 M                    | 型 ンナーリード  | •               |
| 1338                   | 1110  | 'n              |
| 65                     | 何 ードフレーム  | •               |
| 1336                   | 1111  | 7               |
| 136.236                | ■ イパッド  | -               |
| 411-                   | 1112  | 4               |
| 137. 237               | ンテーリード  |                 |
| • .                    | 7 St 1112A .  |                 |





(a) RA

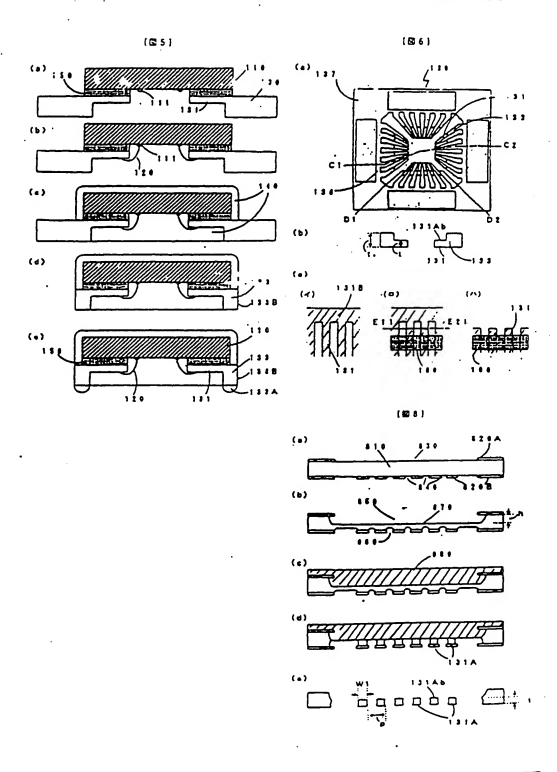
(b) LUZINE

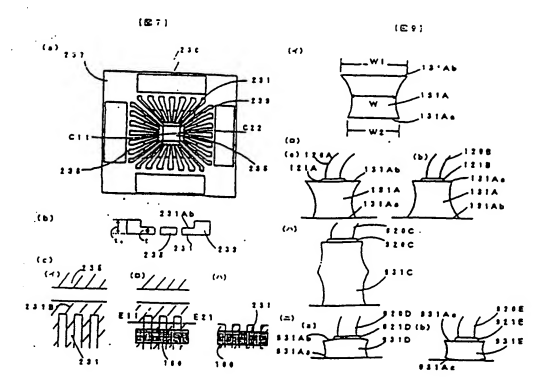
(c) RA

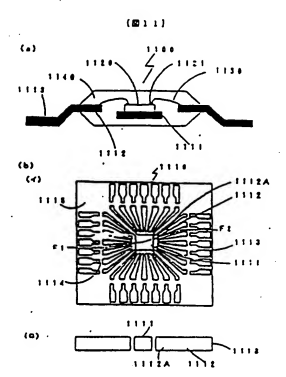
(c) RA

(d) Z-7-27

(e) MR







## Japanese Patent Laid-Open Publicati n No. Heisei 9-8207

# [TITLE OF THE INVENTION] RESIN-ENCAPSULATED SEMICONDUCTOR DEVICE

5

10

### (CLAIMS)

1. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns

\$\$1554 v:

10

having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being arranged between the inner leads and being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

2. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit:

25 the terminal columns being disposed outside of the

191114 v:

inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of the tips thereof to serve as terminal portions, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

- the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being electrically connected to tips of the inner leads by wires.
- 3. The resin-encapsulated CSP type semiconductor devices of claim 1 or 2, wherein the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that electrode portions thereof are arranged between the inner leads and the die pad.
  - 4. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner

\$92554 vi

25

15

you will got station in

that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

25 . A resin-encapsulated CSP type semiconductor

\$\$1254 v:

device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the 10 inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the 15 inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof to serve as terminal portions; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

\$91554 vi

20

25

the second second and a second

10

device of any of claims 1 to 5, wherein the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

## [DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

15 [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device capable of meeting the requirement for an increase in the number of terminals and having a miniaturized structure and thus an excellent mounting efficiency. More particularly, the present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device utilizing a lead frame shaped in a manner that an inner lead portion is thinner in a thickness than a lead frame blank.

25

## [DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

Fig. 11a shows the configuration of a generally known resin-encapsulated semiconductor device (a plastic lead frame package). The shown resin-encapsulated semiconductor device includes a die pad 1111 having a semiconductor chip 5 1120 mounted thereon, outer leads to be electrically connected to the associated circuits, inner leads 1112 formed integrally with the outer leads 1113, bonding wires 1130 for electrically connecting the tips of the inner leads 1112 to the bonding pad 1121 of the semiconductor 10 chip 1120, and a resin encapsulating the semiconductor chip 1120 to protect the semiconductor chip 1120 from external stresses and contaminants. This resin-encapsulated semiconductor device, after mounting the semiconductor device 1120 on the bonding pad 1121, is manufactured by encapsulating the semiconductor chip 1120 with the resin. In this resin-encapsulated semiconductor device, the number of the inner leads 1112 is equal to that of the bonding pads 1121 of the semiconductor chip 1120. And, Fig. 11b shows the configuration of a monolayer lead frame used as an assembly member of the resin-encapsulated semiconductor device shown in Fig. lla. Such a lead frame includes the bonding pad 1111 for mounting the semiconductor chip, the inner leads 1112 to be electrically connected to the semiconductor device, the outer lead 1113 which is integral

15

20

with the inner lead 1112 and is adapted to be electrically connected to the associated circuits. This also includes dam pars serving as a dam when encapsulating the semiconductor device with the resin, and a frame serving to support the entire lead frame 1110. Such a lead frame is formed from a highly conductive metal such as a cobalt, 42 alloy(a 42% Ni-Fe alloy), copper-based alloy by a pressing working process or an etching process.

Recently, there has been growing demand for the miniaturization and reduction in thickness of resin-10 encapsulated semiconductor device employing lead frames like the lead frame 1110(plastic lead frame package) and increase of the number of terminals of resinthe encapsulated semiconductor package as electronic 15 apparatuses are miniaturized progressively and the degree of the integration of semiconductor device increase progressively. Thus, recent resin-encapsulated semiconductor package, particularly quad. package(QFPs) and thin quad flat packages (TQFPs) have each 20 a greatly increased number of pins.

Lead frames having inner leads arranged at small pitches among lead frames for semiconductor packages are fabricated by a photolithographic etching process, while lead frames having inner leads arranged at comparatively large pitches among lead frames for semiconductor packages

25 ·

er er en en

are fabricated by press working. However, lead frames having a large number of fine inner leads to be used for forming semiconductor packages naving a large number of pins are fabricated by subjecting a blank of a thickness on the order of 0.25 mm to an etching process, not a press working.

The etching process for forming a lead frame having fine inner leads will be described hereinafter with reference to Fig. 10. First a copper alloy or 42 alloy thin sheet 1010 of a thickness on the order of 0.25 mm (blank 10 for a lead frame) is cleaned perfectly (Fig. 10a). Then, a photoresist, such as a water-soluble casein photoresist containing potassium dichromate as a sensitive agent, is spread in photoresist films 1020 over the major surfaces of the thin film as shown in Fig. 10b. Then, the photoresist 15 films are exposed, through a mask of a predetermined pattern, to light emitted by a high-pressure mercury lamp, and the thin sheet is immersed in a developer for development to form a patterned photoresist film 1030 as shown in Fig. 10c. Then, the thin sheet is subjected, when 20 need be, to a hardening process, a washing process and such, and then an etchant containing ferric chloride as a principal component is sprayed against the thin sheet 1010 to etch through portions of the thin sheet 1010 not coated with the patterned photoresist films 1020 so that inner 25

\$91254 v:

leads of predetermined sizes and shapes are formed as shown in Fig. 10d.

Then, the patterned resist films are removed, patterned thin sheet 1010 is washed to complete a lead frame having the inner leads of desired shapes as shown in 5 Fig. 13e. Predetermined areas of the lead frame thus formed by the etching process are silver-plated. After being washed and dried, an adhesive polyimide tape is stuck to the inner leads for fixation, predetermined tab bars are bent, when need be, and the die pad depressed. In the 10 etching process, the etchant etches the thin sheet in both the direction of the thickness and directions perpendicular to the thickness, which limits the miniaturization of inner lead pitches of lead frames. Since the thin sheet is etched from both the major surfaces as shown in Fig. 10 during the 15 etching process, it is said, when the lead frame has a line-and-space shape, that the smallest possible intervals between the lines are in the range of 50 to 100% of the thickness of the thin sheet. From the viewpoint of forming the outer lead having a sufficient strength, generally, the 20 thickness of the thin sheet must be about 0.125 mm or above. Furthermore, the width of the inner leads must be in the range of 70 to 80 Im for successful wire bonding. When the etching process as illustrated in Fig. 10 is employed in fabricating a lead frame, a thin sheet of a small

The second second second second

10

15

: .

20

25

and the second s

thickness in the range of 0.125 to 0.15 mm is used and inner leads are formed by etching so that the fine tips thereof are arranged at a pitch of about 0.165 mm.

semiconductor package requires inner leads arranged at pitches in the range of 0.013 to 0.15 mm, far smaller than 0.165 mm. When a lead frame is fabricated by processing a thin sheet of a reduced thickness, the strength of the outer leads of such a lead frame is not large enough to withstand external forces that may be applied thereto in the subsequent processes including an assembling process and a chip mounting process. Accordingly, there is a limit to the reduction of the thickness of the thin sheet to enable the fabrication of a minute lead frame having fine leads arranged at very small pitches by etching.

An etching method previously proposed to overcome such difficulties subjects a thin sheet to an etching process to form a lead frame after reducing the thickness of portions of the thin sheet corresponding to the inner leads of the lead frame by half etching or pressing to form the fine inner leads by etching without reducing the strength of the outer leads. However, problems arise in accuracy in the subsequent processes when the lead frame is formed by etching after reducing the thickness of the portions corresponding to the inner leads by pressing; for example,

the smoothness of the surface of the plated areas is unsatisfactory, the inner leads cannot be formed in a flathess and a dimensional accuracy required to clamp the lead frame accurately for bonding and molding, and a platemaking process must be repeated twice making the lead fabricating process intricate. It is also necessary to repeat a platemaking process twice when the thickness of the portions of the thin sheet corresponding to the inner leads is reduced by half etching before subjecting the thin sheet to an etching process for forming the lead frame, which also makes the lead frame fabricating process intricate. Thus, this previously proposed etching method has not yet been applied to practical lead frame fabricating processes.

15

10

5

## [SUBJECT MATTERS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

Meanwhile, there has been growing demand for the miniaturization and increase in the mounting efficiency of the semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively. Thus, a package, so called "CSP" (Chip Size Package) is proposed which is encapsulated with a resin in such a manner that its size is substantially equal to that of the semiconductor chip. The CSP has the following advantages.

25 1) First, where the number of pins of the CSP is equal

\$\$1254 v:

The state of the state of the state of

to that of QFP (Quad Flad Package) or BGA (Ball Grid Package), the CSP enables a remarkable reduction in the mounting area as compared to the QFP or BGA.

2) Second, if the CSP is equal to the QFP or BGA in 5 size, the CSP is increased in the pin number over the QFP or BGA. In the case of the QFP, a practical use dimension is 40 mm or less when considering the length of the package or substrate, and the pin number is 304 or less if the . : • outer leads are arranged at a pitch of 0.5 mm. The outer leads need to be arranged at a pitch of 0.4mm or 0.3 mm to 10 increase the pin number, but this causes a user difficulty mounting the semiconductor package at productivity. Generally, in fabricating the QFP in which the outer leads are arranged at a pitch of 0.3 mm or less, the mass production of the QFP necessarily involves an 15 increase in costs, otherwise the mass production is difficult. The BGA was proposed to overcome such a difficulty of the QFP. In the BGA, external terminals are formed in the shape of two-dimensional array, and arranged at a wider pitch, thereby reducing a difficulty in mounting 20 it. Moreover, although the BGA permits the conventional overall reflow soldering even at the pin number in excess of 300 pins, solder bumps are incorporated with clacks depending on the temperature cycle if the dimension of the 25 SGA reaches 30 to 40 mm, such that an upper limitation of

the pin number of the BGA is 600 to 700 pins, or at most 1000 pins. In the case of the CSP in which external terminals are mounted in the shape of two-dimensional array on the back surface of the CSP, pitches of the external terminals can be increased in accordance with the concepts of the BGA. Moreover, in the CSP, the overall reflow soldering can be permitted, as in the BGA.

3) Third, as compared to the QFP or BGA, the CSP is short in an interconnection length, and thus less in the parasitic capacitance, and thereby short in the transfer delay time. Where the clock rate is in excess of 100 MHZ, the QFP is problematic in transfer into the package. The CSP having a shortened interconnection length is advantageous. Accordingly, the CSP is advantageous in view of the mounting efficiency, but it needs to be narrower in the terminal pitch when considering a demand for an increase in the number of terminals.

Thus, the present invention is aimed to provide a resin-encapsulated semiconductor device employing a lead frame, which is capable of meeting a demand for the miniaturization and increased terminal number.

## [MEANS FOR SOLVING THE SUBJECT MATTERS]

A resin-encapsulated semiconductor device in 25 accordance with the present invention is a resin-

Control to the transfer of the

encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an 5 encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the 10 lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through encapsulating resin at their the outer sides; semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

The Artifactor of the Artis

15

electrically connected to tips of the inner leads by wires. Moreover, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process 5 in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

The second of th

10

15

arranged between the inner leads and electrically connected to tips of the inner leads by wires.

In the resin-encapsulated CSP type semiconductor devices as described above, the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that their electrode portions is arranged between the inner leads and the die pad.

Furthermore, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead 10 frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in it 15 size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame-blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically 20 connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the 25

10

surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

Also, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than 15 that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner -that it substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a 20 thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns ; being disposed outside of the inner leads in such a manner 25

59:554 v:

Compression of the grown of the

that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

In the resin-encapsulated CSP type package, the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

Meanwhile, the CSP type semiconductor devices as used herein generally means resin-encapsulated semiconductor devices encapsulated with an encapsulating resin in a manner that each of the resulting structures is

10

15

20

2.5

Live territoria de la companya de la

M-5599 US 9-8207

5

substantially equal to a semiconductor chip in a dimension in X and Y directions except in a direction of thickness. The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention means a semiconductor device employing a lead frame among the defined CSP type semiconductor device.

In the CSP type semiconductor device described above, the terminal portions made of solder are formed on each of the terminal columns and is externally exposed from the encapsulating resin, but the terminal portions do not necessarily need to be protruded from the encapsulating resin. Moreover, if necessary, the outside face of each terminal column which is exposed externally from the encapsulating resin may be covered with a protective frame by means of an adhesive.

### [FUNCTIONS]

The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention can meet a demand for an increase in the number of terminals and has a miniaturized structure and thus an increased mounting efficiency. At this time, in the resin-encapsulated semiconductor device, as the removal process of the dam bars by press working or the forming process of the outer leads as in the case of using a mono-layered lead frame

The second secon

shown in Fig. 11b is not required, there is no problem such as bending or coplanarity of the outer leads due to this process. More particularly, the use of a multipinned lead frame shaped in a manner that inner leads have a thickness smaller than that of the lead frame blank by a two-step 5 etching process, that is, the inner leads are arranged at a fine pitch, can meet a demand for an increase in the pin number of the semiconductor device. Moreover, as the resinencapsulated semiconductor device is fabricated in such a manner that it is equal to that of a semiconductor chip in 10 size, it can be miniaturized. In addition, each of the inner leads fabricated by a two-step etching process as shown Fig. 8 has a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth 15 surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the 20 inner lead. Thus, the second surface of each inner lead is flat, and is excellent in wire-bonding property. Moreover, as the first surface of each inner lead is flat and the third and fourth surfaces of the inner leads each have a . concave shape depressed toward the inside of the inner

lead, the inner leads are stable and wider in their width.

Furthermore, in the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention, a semiconductor chip is mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip and the inner leads are electrically connected to each other. Thus, wire bondings are not required, and also bondings can be carried out in a lump.

## 10 [EMBODIMENTS]

5

Embodiments of the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention will now be described with reference to Figures. 1. First, a first embodiment is shown in Fig. 1. Fig la is a cross-sectional view of the resin-encapsulated semiconductor device 15 according to the first embodiment of the present invention. Fig. 1b is a cross-sectional view of each of the inner leads taken along the line A1-A2 of Fig. 1a, and Fig 1c is a cross-sectional of each of terminal columns view taken along the line B1-B2 of Fig. la. In Fig. 1, a reference 20 numeral 100 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 110 a semiconductor chip, 111 electrode portions (pads), 120 wires, 130 a lead frame, 131 inner leads, 131Aa a first surface, 131Ab a second surface, 131Ac a third surface, 131Ad a fourth surface, 133 terminal columns, 133A 25

A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF

terminal portions, 133B sides, 140 an encapsulating resin, 150 an insulating adhesive, and 160 a reinforcing tape.

the resin-encapsulated semiconductor according to the first embodiment, a semiconductor device device 5 110 is mounted in a manner that the electrode portions 111 of the semiconductor chip 110 are arranged between the inner leads. The semiconductor chip 110 is electrically connected to the second surface 131 Ab of the tip of each inner lead 131. The electrical connection of the resin-10 encapsulated semiconductor device 100 to an external circuit is achieved by mounting the resin-encapsulated semiconductor device 100 at terminal portions made of semispherical solder on a printed circuit substrate. The lead frame 130 used in the semiconductor device 100 according to 15 the first embodiment is made of a 42% nickel-iron alloy. This lead frame 130 has a shape as shown in Fig. 6a. As shown in Fig. 6a, the lead frame 130 has inner leads 131 shaped to have a thickness smaller than that of the terminal column 133. Dam bars 136 serve as a dam when 20 encapsulating with a resin. Moreover, although the lead frame processed by etching to have a shape as shown in Fig. 6a is used in this embodiment, the lead frame is not limited to such a shape as portions other than the inner leads and the terminal columns 133 are not required to be used. The inner leads 131 have a thickness of 401m whereas

25

A CONTRACTOR OF STATE

the portions of the lead frame other than the inner leads 131 have a thickness of 0.15 mm corresponding to the thickness of the lead frame blank. The tips of the inner leads have a fine pitch of 0.12 mm so as to achieve an increase in the number of terminals for semiconductor 5 devices. The second face denoted by the reference numeral 131Ab is a surface etched, but having a substantially flat profile, so as to allow an easy wire boding thereon. third and fourth faces 131Ac and 131Ad have a concave shape depressed toward the inside of the associated inner lead, 10 respectively. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Also, Fig. 6b is a cross-sectional view taken with the line C1-C2 of Fig. 6a. The reinforcing tape 160 is attached fixedly so as not to cause twisting in the inner leads. Also, if the inner leads are short in their length, a lead frame fabricated by etching to have a shape shown in Fig. 6a is mounted with the semiconductor chip in accordance with a method as described below. However, where the inner leads are long in their length and have a tendency for the generation of twisting therein, it is impossible to fabricate directly the lead frame by etching to have a shape as shown in Fig. 6a. Therefore, after etching the lead frame in a state where the tips of the inner leads are . fixed to the connecting portion 1315 as shown in Fig.

15

20

6c(i), the inner leads 131 are fixed with the reinforcing tape 160 as shown in Fig. 6c(ii). Then, the connecting portion 131B unnecessary for the fabrication of the resinencapsulated semiconductor device are removed by means of a press as shown in Fig. 6c (iii), and a semiconductor chip is then mounted on the lead frame. In Fig. 6c(ii), the line E1-E2 shows the line to be cut by a press.

A method for the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device will now be described in brief. First, as shown in Fig. 5a, a lead frame, which is fabricated by 10 an etching and from which the unnecessary portions are moved by a cutting process, is arranged in a manner that thin tips of the inner leads are directed upwardly. Moreover, if the inner leads are long in their length, the tips of the inner leads are fixed by a polyimide tape, as 15 required. Then, the surface of the semiconductor device 110 having electrode portions 111 formed thereon is directed downwardly, and located on the inner leads in a manner that the electrode portions are arranged between the inner leads 131. Then, the semiconductor device 110 is 20 mounted fixedly on the inner leads by means of an insulating adhesive 150.

Then, as shown in Fig. 5b, the electrode portions are electrically connected to the tips of the inner leads 131 by wires 120. Subsequently, encapsulation is carried out

management and the state of the state of

. . . . .

with the conventional encapsulating resin 140, as shown in Fig. 5c. Such an encapsulation with the resin is carried out using a desired mold in a manner that the outer surface of the terminal columns is somewhat protruded externally from the encapsulating resin. Then, unnecessary portions of 5 the lead frame 130 protruded from the encapsulating resin 140 are cut off by a press to form terminal columns 130 while forming sides 133B of the terminal columns 130, as shown in Fig. 5d. In this case, it is preferable to form previously the cutting line in the lead frame for easy 10 cutting. Particularly, the forming of the cutting line during etching of the lead frame results in the saving of time. The dam bars 136, frame portions 137, etc. of the lead frame 110 as shown in Fig. 6 are removed. Next, terminal portion 133A made of solder is arranged on the 15 outer surface of each terminal column to fabricate a resinencapsulated semiconductor device. The terminal portion 133A serves to facilitate connection of the resinencapsulated semiconductor device to an external circuit, 20 but does not necessarily need to be arranged.

A method for etching the lead frame of the first embodiment will now be described in conjunction with Figs. 8a to 8e. Figs. 8a to 8e are cross-sectional views respectively illustrating sequential steps of the etching process for the lead frame of the first embodiment shown in

25

The company of the same of the

10

15

Fig. 1. In particular, the cross-sectional views of Figs. 8a to 8e correspond to a cross section taken along the line D1 - D2 of Fig. 6a, respectively. In Figs. 8a to 8e, the reference numeral 810 denotes a lead frame blank, 820A and 820B resist patterns, 830 first opening, 840 second openings, 850 first concave portion, 860 second concave portions, 870 flat surface, 880 an etch-resistant layer, 131A tips of inner leads, and 131Ab second faces of inner leads, respectively. First, a water-soluble casein resist using potassium dichromate as a sensitive agent is coated over both surfaces of a lead frame blank 810 made of a 42% nickel-iron alloy and having a thickness of about 0.15 mm. Using desired pattern plates, the resist films patterned to form resist patterns 820A and 820B having first opening 830 and second openings 840, respectively (Fig. 8a).

The first opening 830 is adapted to etch the lead frame blank 810 to have an etched flat bottom surface of a thickness smaller than that of the lead frame blank 810 in a subsequent process. The second openings 840 are adapted to form desired shapes of tips of inner leads. Although the first opening 830 includes at least an area forming the tips of the inner leads 810, a topology generated by a partially thinned portion by etching in a subsequent process can cause hindrance in a taging process or a

The state of the s

10

clamping process for fixing the lead frame. Thus, an area to be etched needs to be sufficiently large without being limited to an area for forming the fine portions of the tips of the inner leads. Thereafter, both surfaces of the lead frame blank 810 formed with the resist patterns are etched using a 48 Be' ferric chloride solution of a temperature of 57 TC at a spray pressure of 2.5 kg/cm2. The etching process is terminated at the point of time when first recess 850 etched to have a flat etched bottom surface has a depth h corresponding to 2/3 of the thickness of the lead frame blank (Fig. 8b).

Although both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched in the primary etching process, it is unnecessary to simultaneously etch both surfaces of the lead frame blank 810. For instance, an etching process may 15 be conducted at the surface of the lead frame blank formed with the resist pattern 820B having openings of a desired shape to form at least a desired shape of the inner leads using an etchant solution. In this case, the etching 20 process is terminated after obtaining a desired etching depth at the etched inner lead forming regions. The reason why both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched, as in this embodiment, is to reduce the etching time taken in a secondary etching process as 25 described hereinafter. The total time taken for the

्योत्तरिकारिकारीक्ष**ाक्षात्रस्य स्ट** 

primary and secondary etching processes is less than that taken in the case of etching only one surface of the lead frame blank on which the resist pattern 820B is formed. Subsequently, the surface provided with the first recess 850 etched at the first opening 830 is entirely coated with an etch-resistant hot-melt wax (acidic wax type MR-WB6, The Incted Inc.) by a die coater to form an etch-resistant layer 880 so as to fill up the first recess 850 and to cover the resist pattern 820A (Fig. 8c).

10 It is unnecessary to coat the etch-resistant layer 880 over the entire portion of the surface provided with the resist pattern 820A. However, it is preferred that the etch-resistant layer 880 be coated over the entire portion of the surface formed with the first recess 850 and first 15 opening 830, as shown in Fig. 8c, because it is difficult to coat the etch-resistant layer 880 only on the surface portion including the first recess 850. Although the etch-resistant layer 880 wax employed in this embodiment is an alkali-soluble wax, any suitable wax resistant to the 20 etching action of the etchant solution and remaining somewhat soft during etching may be used. A wax for forming the etch-resistant layer 880 is not limited to the above-mentioned wax, but may be a wax of a UV-setting type. Since the first recess 850 etched by the primary etching 25 process at the surface formed with the pattern adapted to

form a desired shape of the inner lead tip is filled up with the etch-resistant layer 880, it is not further etched the following secondary etching process. etch-resistant layer 880 also enhances the mechanical strength of the lead frame blank for the second etching 5 process, thereby enabling the second etching process to be conducted while keeping a high accuracy. It is also possible to enable a second etchant solution to be sprayed at an increased spraying pressure, for example, 2.5 kg/cm<sup>2</sup> or above, in the secondary etching process. The increased spraying pressure promotes the progress of etching in the direction of the thickness of the lead frame blank in the secondary etching process. Then, the lead frame blank is subjected to a secondary etching process. secondary etching process, the lead frame blank 810 is etched at its surface formed with the first recess 850 having a flat etched bottom surface, to completely perforate the lead frame blank 810, thereby forming the tips 890 of the inner leads (Fig. 8d).

The bottom surface 870 of each recess formed by the primary etching process and parallel to the surface of the lead frame is flat. However, both side surfaces of each recess positioned at opposite sides of the bottom surface 870 have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. Then, the lead frame blank is cleaned. After

10

completion of the cleaning process, the etch-resistant layer 880, and resist films (resist patterns 820A and 820B) are sequentially removed. Thus, a lead frame having a structure of Fig. 6a is obtained in which tips 690 of inner leads are arranged at a fine pitch. The removal of the etch-resistant layer 880 and resist films (resist patterns 820A and 820B) is achieved using a sodium hydroxide solution serving to dissolve them.

The etching method in which the etching process is conducted at two separate steps, respectively, as described 10 above, is generally called a "two-step etching method". This etching method is advantageous in that a desired fineness can be obtained. The etching method used to fabricate the lead frame 130 used in the present invention and shown in Figs. 6a and 6b involves the two-step etching 15 method and the method for forming a desired shape of each lead frame portion while reducing the thickness of each pattern formed. In accordance with the above method; the fineness of the tip 131A of each inner lead formed by this 20 method is dependent on a shape of the second recesses 860 and the thickness of the inner lead tip. For example, where the blank has a thickness t reduced to 50 Im, the inner leads can have a fineness corresponding to a lead width W1 of 100 Im and a tip pitch p of 0.15 mm, as shown 25 in Fig. 6e. In the case of using a small blank thickness  $\tau$ 

\$\$:\$\$4 v:

of about 30  $\pm$ m and a lead width Wi of 70  $\pm$ m, it is possible to form inner leads having a fineness corresponding to an inner lead pitch p of 0.12 mm. Of course, it may be possible to form inner leads having a further reduced tip pitch by adjusting the blank thickness t and the lead width W1.

In the case where twisting of the inner leads does not occur in the fabricating process, as in the case where the inner leads are short in their length, a lead frame illustrated in Fig. 6a can be directly obtained. However, where the inner leads are long in length as compared to those of the first embodiment, the inner leads have a tendency for the generation of twisting. Thus, in this case, the lead frame is obtained by etching in a state where the tips of the inner leads are bound to each other by a connecting member 131B as shown in Fig. 6c(I). Then, the connecting member 131B, unnecessary for the fabrication of a semiconductor package, is cut off by means of a press to obtain a lead frame shaped as shown in Fig. 6a.

In the case of fabricating a lead frame 230 having a die pad 235 as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame may be shaped by etching in a state where a connecting member 231B is arranged on the tips of the inner leads to bind the tips directly to the die pad, as shown in Fig. 7c(I). Then, unnecessary portions in the shaped lead frame may be cut

The state of the s

10

15

off. Moreover, Fig. 7b is a cross-sectional view taken along the line C11-C22, and the line E11-E21 in Fig. 7c(ii) shows a cutting line. After the inner leads are plated in accordance with a jig plating process, unnecessary portions are cut off to obtain a lead frame having a good quality with no plating failure. Moreover, as described above, where unnecessary portions in the structure shown in Fig. 6c are cut off to obtain the lead frame having a shape shown in Fig. 6a, a reinforcing tape 160 (a polyimide tape) is generally used, as shown in Fig. 6c(iii). Similarly, the reinforcing tape is also used in the case of cutting off unnecessary portions in a structure shown in Fig. 7c. While the connecting member 131B is cut off by means of a press to obtain a shape shown in Fig. 6c(iii), a semiconductor chip is mounted on the lead frame still having the reinforcing tape attached thereon. Also, the mounted semiconductor chip is encapsulated with a -resin in a condition where the lead frame still has the tape.

The tip 131A of each inner lead of the lead frame used in the semiconductor device of this first embodiment has a cross-sectional shape as shown in Fig. 9(I). The tip 131A has an etched flat surface (second surface) 131Ab which has a width W1 slightly more than the width W2 of an opposite surface. The widths W1 and W2 (about 100 Lm) are more than the width W at the central portion of the tips when viewed

in the direction of the inner lead thickness. Thus, the tip of the inner lead has a cross-sectional shape having opposite wide surfaces. To this end, although either of the opposite surfaces of the tip 131A can be easily electrically connected to a semiconductor chip (not shown) 5 by a wire 120A or 120B, this embodiment illustrates the use of the etched flat surface for wire-bonding as shown in Fig. 9(ii)a. In Fig.9, a reference numeral 131Ab depicts an etched flat surface, 131Aa a surface of a lead frame blank, and 121A and 121B, respectively, a plated portion. In the 10 case of Fig.9(ii)a, there is a particularly excellent wirebonding property, as the etched flat surface does not have roughness. Fig.9(iii) shows that the tip 931C of the inner lead of the lead frame fabricated according to the process illustrated in Fig. 10 is wire-bonded to a semiconductor chip. In this case, however, both opposite surfaces of the tip 931C of the inner lead are flat, but have a width smaller than that in a direction of the inner lead thickness. In addition to this, as both the opposite surfaces of the tip 931C are formed of surfaces of the lead frame blank, these surfaces have an inferior wire-bonding property as compared to that of the etched flat surface of the first embodiment. Fig.9(iv) shows that the inner lead tip 931D or 931E, obtained by thinning in its thickness by a means of a press and then by etching, is wire-bonded to a

15

semiconductor chip (not shown). In this case, however, a pressed surface of the inner lead tip is not flat as shown Fig. 9(iv). Thus, the wire-bonding on either of the opposite surfaces as shown in Fig. 9(iv)a or Fig. 9(iv)b often results in an insufficient wire-bonding stability and a problematic quality.

A modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first embodiment will now be described. Fig. 2a is a cross-sectional view illustrating a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first 10 embodiment, and Fig. 2c shows an appearance of the semiconductor device in accordance with the modification. Fig. 2c(ii) is a view when viewed from the bottom of the semiconductor device, Fig. 2c(I) is a front view of the semiconductor device, and Fig. 2b is a cross-sectional view 15 of a terminal column taken at a position corresponding to the line A1-A2 of Fig. la. The semiconductor device according to the modification is different with that of the first embodiment in terminal portion 133A. The terminal 20 portions at their tips are protruded externally from a resin 140. The surface of the tip of each terminal portion is plated with solder. Thus, when mounting the resinencapsulated semiconductor device, the solder is uniformly distributed through an opening 133c. The semiconductor 25 device 100A of this modification is identical to that of

Control to the state of the sta

the first embodiment except for the terminal portions 133%.

resin-encapsulated semiconductor accordance with a second embodiment will now be described. device Fig. 3a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device according to the second embodiment, 5 Fig. 3b is a cross-sectional view of an inner lead taken along the line A3-A4 of the Fig. 3a, and Fig. 3c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line A3-A4 of Fig. 3a. In Fig. 3, a reference numeral 200 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 210 a semiconductor chip, 230 a lead frame, 231 inner leads, 231Aa a first surface, 231Ab a second surface, 231Ac a third surface, 231Ad a fourth surface, 233 terminal columns, 233A terminal portions, 233B sides, 235 a die pad, 240 an encapsulating resin, 250 an insulating adhesive, 250A an adhesive, and 260 a reinforcing tape. In the case of the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, the semiconductor chip 210 is mounted in such a manner that the surface, on which electrode portions (pads) 211 are formed, is mounted fixedly on the inner leads 231 by means of the insulating adhesive, while the electrode portions 211 are arranged between the inner leads 231. The electrode portions are electrically connected to the second surfaces 231Ab of the tips of the inner leads 231. The lead frame has the die pad 235 at its inside. The electrode

The second secon

10

15

20

10

15

portions 211 are arranged between the inner leads 231 and the die pad 235. Moreover, in the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, electrical connection of the semiconductor device 200 to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device 200 on a printed substrate by terminal portions made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns 233. In this embodiment, a conductive achesive is used to adhere the semiconductor chip 210 to the die pad 235, and the die pad 235 and the terminal columns 233 are connected by the inner leads to each other, thereby dissipating heat generated in the semiconductor chip through the die pad. Also, the adhesive 250A necessarily needs to be conductive. However, where the die pad and the semiconductor chip are connected together by means of the conductive adhesive and the die pad is connected to a ground line, it is possible to not only obtain a heat dissipation effect, but also to solve a problem associated with noise.

Similarly to the lead frame used in the first embodiment, the lead frame 230 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame 230 is shaped to have the die pad 235 and the inner leads 233 having a thickness thinner than that of the terminal columns. The

terminal columns each have a thickness of 0.15 mm. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 231Ab of each inner lead is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 231Ac and 231Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out in accordance with substantially the same process as that of the first embodiment.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the second embodiment, an opening 233C is formed on the tip of each terminal column 233 as in the modification to the first-embodiment. The opening is protruded externally from the encapsulating resin 240 such that the tip having the opening serves as the terminal 233A.

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment will now be described. Fig. 4a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment, and Fig. 4b is a cross-sectional view of an inner lead

10

15

20

25

taken along the line A5-A6 of Fig. 4a. Also, Fig. 4c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line B5-B6 of Fig. 4a. In Fig. 4, a reference numeral 300 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 310 a 5 semiconductor device, 311 pads, 330 a lead frame, 331 inner leads, 331Aa a first surface, 331Ab a second surface, 331Ac a third surface, 331Ad a fourth surface, 333 terminal columns, 333A terminal portions, 333B sides, 335 a die pad, 340 a encapsulating resin, and 360 a reinforcing resin. 10 Unlike first or second the embodiment above, semiconductor device 300 in accordance with this third embodiment includes bumps 311. The bumps 311 are mounted fixedly on the inner leads 330 and electrically connect the semiconductor chip 310 and the inner leads 331 together. 15 Similarly to the first or second embodiment, electrical connection of the semiconductor device to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device on a printed substrate by terminal portions 333A made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the 20 terminal columns.

Similarly to the lead frame used in the first or second embodiment, the lead frame 330 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, the lead frame 330 is shaped to have the tips 331A of the inner leads having a thickness thinner than that of the terminal

25

Control of the Contro

columns, as shown in Figs. 6a and 6b. The terminal columns 333 are equal to the lead frame blank in thickness. The tips 331A of the inner leads are 40 Im thick, and the remaining portions other than the tips 331A of the inner 5 leads are 0.15 mm thick, such that the lead frame has a strength sufficient to withstand the subsequent processes. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 331Ab of each 10 inner lead 331A is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 331Ac and 331Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out accordance with substantially the same process as that of the first embodiment, except that the semiconductor chip is mounted fixedly on the die pad, followed by encapsulation with the encapsulating resin.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the third embodiment, an opening 333C is formed on the tip of each terminal column 333 as in the modification to the first embodiment as shown in Fig. 2. The opening is protruded externally

15

20

25

from the encapsulating resin 340A such that the tip having the opening serves as the terminal 333A.

## [EFFECTS OF THE INVENTION]

5 The present invention provides a resin-encapsulated semiconductor device employing the above-mentioned lead frame, which is capable of meeting a demand for the increased terminal number and is excellent in mounting efficiency. Furthermore, resin-encapsulated the semiconductor device in accordance with this invention does 10 not require a process of cutting or bending the dam bars as in the case of using a lead frame having outer leads as shown in Fig. 11b. As a result of this, the resinencapsulated semiconductor device does not have a problem 15 in that the outer leads are bent, or a problem associated with coplanarity. In addition to these advantages, the resin-encapsulated semiconductor device has \_a shortened interconnection length as compared to the QTP or the BGA, whereby the semiconductor device can be reduced in a 20 parasitic capacity, and shortened in a transfer delay time.

\$91554 v:

e production of the production of